



INSTRUKCJA OBSŁUGI CYFROWEGO PANELU PORTIERSKIEGO: INS-PORTIERNIA S+ i INS-PORTIERNIA +



INFORMACJE OGÓLNE

Cyfrowy panel portierski przeznaczony jest do zastosowań w rozwiązaniach wielorodzinnych, gdzie wymagana jest kontrola dostępu obsługiwana przez portiera. Panel pozwala na transmisję sygnału video z wraz z sygnałem audio. Topologia systemu oparta jest o skrętkę komputerową kategorii min. 5e (przewód UTP).

Panel portierski pozwala na odebranie rozmowy za pomocą odbiornika, następnie otwarcia furtki lub 2 bramy (użycie przycisku F2 w odbiorniku jest uzależnione od zastosowanych elementów w całym systemie domofonowym) oraz w zależności od topologii podłączenia i konfiguracji systemu, zestawienia rozmowy z konkretnym lokalem (opcja dostępna tylko dla INS-PORTIERNIA S+ i jest uzależniona od zastosowanych elementów w całym systemie domofonowym). Portier ma również możliwość zadzwonienia do lokalu oraz podglądu obrazu z kamery zamontowanej na panelu master (dot. INS-PORTIERNIA S+, dla panelu INS-PORTIERNIA + obraz jest wyświetlany tylko w momencie dzwonienia).

Elementy wykorzystane do budowy panelu portierskiego stanowią niezależnie produkty: panel INSPIRO 1+ oraz INS-MPR 4. Z tego względu więcej informacji można znaleźć w instrukcjach obsługi tych produktów oraz na stronie www.aco.com.pl

Panel portierski jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami systemu P i PV (CDNP/FAMILIO-P/PV/INSPIRO). Obudowa wykonana została ze stali nierdzewnej.

OBSŁUGA INS-PORTIERNIA S+

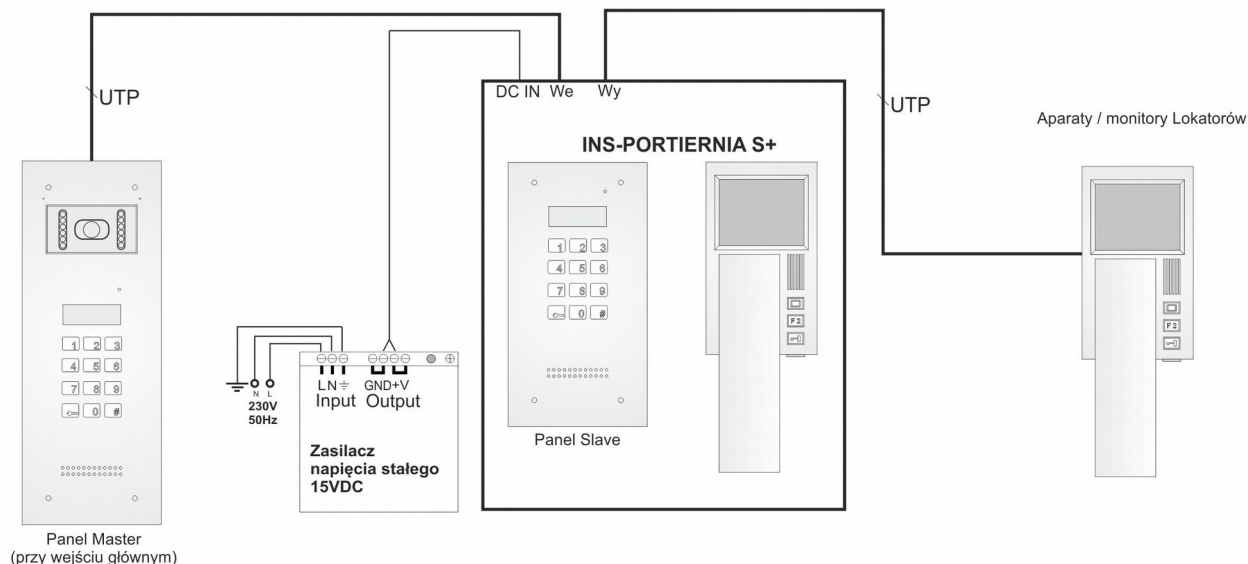
Panel portiera obsługujemy tak samo jak standardowy panel Inspiro 1 slave. Odbiornik portiera musi mieć swój indywidualny adres, wydzielony z systemu, a zakres obsługiwanych odbiorników z panelu Inspiro 1 nie może obejmować adresu monitora portiera. Do Odbiornika portiera możemy się dodzwonić ze wszystkich paneli znajdujących się fizycznie przed panelem portiera (podłączonych do wejścia „WE”), tak jak pokazano na schemacie 1. Po odebraniu rozmowy odbiornikiem portiera, można z panelu portierskiego zadzwonić do konkretnego odbiornika w systemie, który podłączony jest do wyjścia panelu portierskiego (wyjście „WY”), tak jak na schemacie 1 (między panelem portiera a odbiornikami mogą znajdować się inne panele typu Slave, które nie mają możliwości dzwonić do portiera). Po uzyskaniu połączenia, można zestawić obie rozmowy naciskając przycisk „KLUCZ” na panelu i odkładając słuchawkę. Warunkiem zestawienia połączenia jest załączone w panelu portierskim "przekierowanie portierskie" fabrycznie funkcja jest włączona.

OBSŁUGA INS-PORTIERNIA +

Panel portiera obsługujemy tak samo jak standardowy panel Inspiro 1 master. Odbiornik portiera musi mieć swój indywidualny adres, wydzielony z systemu. Do odbiornika portiera możemy się dodzwonić ze wszystkich paneli, które są podłączone do wejścia panelu portierskiego „WE”, tak jak pokazano na schemacie 2. Po odebraniu rozmowy odbiornikiem portiera, można otworzyć furtkę lub użyć drugiej funkcji: F2 (np. Otworzyć bramę) oraz zadzwonić do konkretnego lokalu z panelu portiera, jeżeli linia domofonowa jest wolna (nie jest prowadzona inna rozmowa). Panel nie obsługuje zestawienia rozmowy tak jak w przypadku portierni S+. Panel INS-PORTIERNIA + jest stosowany, gdy wejście na teren zamknięty jest głównie przez portiernię i użytkownik z zewnątrz nie ma możliwości dzwonięcia bezpośrednio do lokali. Wyjątek stanowią systemy wielostrefowe, gdzie zastosowano moduły SW4S-DIN. W tym przypadku jest wydzielana osobna strefa dla portiera i dzięki temu istnieje możliwość dzwonięcia z panelu portiera do wszystkich odbiorników w systemie nawet wtedy, gdy portier prowadzi rozmowę przez odbiornik. W tym przypadku do INS-PORTIERNIA+ należy dokupić moduł SW4S-DIN (załączyć z programu komputerowego współpracę z tym modulem), a w systemie zastosować wszystkie panele INSPIRO+ Master (każda z SW4S-DIN), które mają mieć możliwość dzwonięcia do portiera. Więcej informacji o pracy wielostrefowej z wykorzystaniem modułów SW4S-DIN znajduje się w rozszerzonej instrukcji obsługi paneli INSPIRO+.

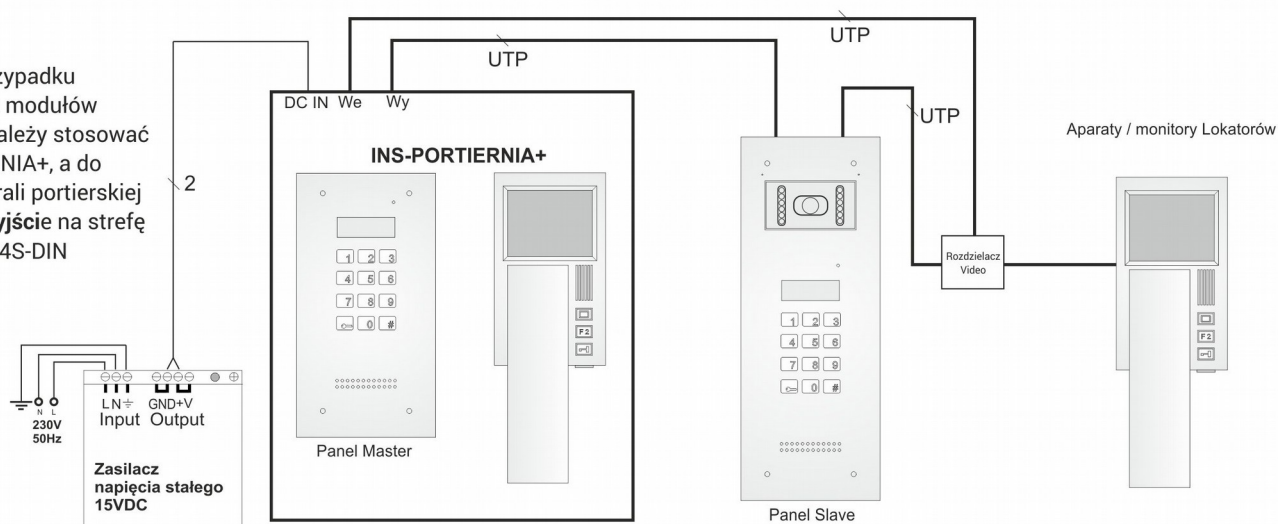
SCHEMAT POŁĄCZEŃ

1



2

Uwaga! W przypadku korzystania z modułów SW4S-DIN, należy stosować INS-PORTIERNIA+, a do Wejścia centrali portierskiej podłączyć Wyjście na strefę z modułu SW4S-DIN



Schemat. 1 Zasada prowadzenia instalacji portierskich.

Do panelu doprowadzamy następujące przewody:

- Napięcie zasilania 15V DC z zasilacza: złącze **DC IN** .
- Skrętka UTP cat 5e (standard T568B) z magistrali systemu: **We**
- Skrętka UTP cat 5e (standard T568B) do magistrali systemu: **Wy**

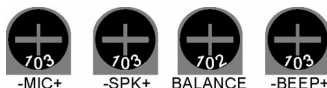
REGULACJA POZIOMU DZIEKÓW W PANELU.

Aby uzyskać dostęp do potencjometrów głośności należy odkręcić spód obudowy.

Ustawień poziomu głośności dokonujemy w panelu rozmownym portiera po uzyskaniu połączenia z unifonem / monitorem w lokalu w następujący sposób:

- potencjometrem „**MIC**” regulujemy czułość mikrofonu panelu
- potencjometrem „**SPK**” regulujemy poziom głośności głośnika w panelu
- potencjometrem „**SOUNDS**” regulujemy poziom głośności dźwięków centrali

Po ustawieniu tych wartości należy kręcąc potencjometrem „**BALANCE**” ustalić położenie punktów, w których następuje wzbudzenie (piszczenie) w głośniku i ustawić potencjometr w połowie między tymi punktami.



USTAWIENIA GŁOŚNOŚCI MONITORA

Monitor posiada suwak głośności dzwonięcia, który znajduje się w dolnej części obudowy. Dostępne są trzy poziomy głośności, przesunięcie suwaka w lewo wycisza go całkowicie.

ZASADY SKŁADOWANIA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być składowane wraz z innymi odpadami. Należy je składować w miejscach do tego przeznaczonych. W tym celu prosimy zwrócić się do odpowiedzialnych instytucji lub firm zajmujących się recyklingiem odpadów. - Dyrektywa 2002/96/we/ z dnia 27.01.2003